

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-kopulowa-ipc-d2b40-0280b-4mpix-2-8mm-p-21373.html>



## Kamera IP kopułowa IPC-D2B40-0280B 4Mpix 2,8mm

Cena brutto	<b>528,90 zł</b>
Cena netto	<b>430,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23510</b>

### Opis produktu

Kamera IP z wydajnym algorytmem kompresji obrazu H.264 / H.265 zapewniającym czyste i bardziej płynne przesyłanie obrazu w maksymalnej rozdzielczości 2688 x 1520 (4.0 MPx).

Możliwość zasilania PoE, zgodnie ze standardem 802.3af sprawia, że urządzenie jest jeszcze bardziej uniwersalne i łatwiejsze w instalacji.


Urządzenia z serii EZ-IP są idealne dla małych oraz średnich aplikacji, takich jak zabezpieczenia domów, mieszkań i małych sklepów.

### SPECYFIKACJA

Standard:	TCP/IP
Przetwornik:	1/3" Progressive Scan CMOS
System skanowania:	Progressywny
Wielkość matrycy:	4 Mpx
Rozdzielczość:	2688 x 1520 - 4 Mpx , 2304 x 1296 - 3 Mpx , 1920 x 1080 - 1080p 1280 x 960 - 1.3 Mpx 1280 x 720 - 720p
Obiektyw:	2.8 mm
Kąt widzenia:	• 101° (dane producenta) •

	96 ° (nasze testy)
Zasięg oświetlacza IR:	30 m
Stosunek sygnał/szum (S/N):	> 50 dB
Gniazdo karty pamięci:	
Metoda kompresji obrazu:	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MPEG
Wyjście / wyjścia alarmowe:	
Audio:	
Prędkość transmisji danych (bitrate):	12 ... 6144 kbit/s - H.264 12 ... 6144 kbit/s - H.265
Prędkość transmisji strumienia głównego:	20 kbit/s @ 4 Mpx
Interfejs sieciowy:	10/100 Base-T (RJ-45)
Protokoły sieciowe:	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTP, RTCP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPoE, IPv4/IPv6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, IEEE 802.1x, Multicast, IGMP, TLS, SSH
WEB Server:	Wbudowany
Maks. liczba użytkowników on-line:	20
ONVIF:	16.12
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D-WDR - Szeroki zakres dynamiki oświetlenia</li> <li>• 3D-DNR - Cyfrowa redukcja szumu w obrazie</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• ROI - poprawianie jakości wybranych fragmentów obrazu</li><li>• BLC - kompensacja światła wstecznego (7%)</li><li>• HLC - Kompensacja silnego światła (punktowego)</li><li>• ICR - Mechaniczny filtr podczervenii</li><li>• AGC - Automatyca regulacja wzmocnienia obrazu</li><li>• Automatyczny balans biały</li><li>• Strefy prywatności - maks. 4</li><li>• Detekcja ruchu - maks. 4 strefy</li><li>• Mirror - Odwrócićustrzanie obrazu</li><li>• Sharpness - Wyostranianie konturów obrazu</li></ul>
<p>Dostęp z telefonu komórkowego:</p>	<p>Port: 37777 lub dostęp przez chmurę (P2P)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Android: Darmowa aplikacja gDMSS Plus</li><li>• iOS (iPhone): Darmowa aplikacja iDMSS Plus</li></ul>

Domowy adres IP:	192.168.1.108
Domowy login / hasło administratora:	admin / Hasło administratora należy ustawić przy pierwszym uruchomieniu
Port dostępu przez www:	80, 37777
Port dostępu przez aplikację na PC:	37777
Port dostępu przez aplikację mobilną:	37777
Port ONVIF:	80
RTSP URL:	rtsp://admin:has%0F192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Strumień główny rtsp://admin:has%0F192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Strumień pomocniczy
Kolor:	Biały
Zasilanie:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PoB (802.3af),</li> <li>• 12 V DC / 370 mA</li> </ul>
Pobór mocy:	 4.4 W
Obudowa:	Dom, Plastikowa
Klasa szczelności:	IP67
Temperatura pracy:	-30 °C ... 60 °C
Waga:	0,35 kg



Wymiary:	Ø 122 x 98 mm
Obsługiwane języki:	polski, angielski
Producent / Marka:	DABUA